

# 目前最紧缺的半导体有哪些上市公司——半导体上市公司有哪些？-股识吧

## 一、半导体概念股有哪些

半导体概念一共有23家上市公司，其中11家半导体概念上市公司在上证交易所交易，另外12家半导体概念上市公司在深交所交易。

根据云财经大数据智能题材挖掘技术自动匹配，半导体概念股的龙头股最有可能从以下几个股票中诞生

北方华创、

上海新阳、

太极实业。

## 二、半导体石英类原材料的上市公司有哪些

MOMENTIV ShinEtsu Raesch 圣戈班 贺利氏 Tosoh

迈图 Qsil 江苏太平洋 菲利华 北京金格兰 锦州新世纪 连云港国伦久智科技

## 三、

## 四、上海做半导体或芯片的公司有哪些

目前上海晶丰明源半导体有限公司的主要产品：super driver系列驱动芯片 ac/dc

led照明恒流驱动芯片 产品名称 拓扑结构 描述 bp2808 buck bp2808 85-265v

ac输入led降压型恒流驱动芯片 bp2802 buck bp2802

85-265vac输入led降压型恒流驱动芯片 dc/dc led照明恒流驱动芯片 产品名称 拓扑结构

描述 bp1360 buck bp1360 30v/600ma 高调光比led降压型恒流驱动芯片 bp1361 buck

bp1361 30v/800ma 高调光比led降压型恒流驱动芯片 bp1601 boost bp1601

4.5v到24vdc输入 升压型led的恒流驱动芯片 bp8101 boost bp8101

4.5v到24vdc输入升压型led的恒流驱动芯片

## 五、半导体上市公司有哪些？

编者按：4500亿半导体规划出炉，国家发改委、科技部等多个部委今天联合发布《半导体照明节能产业规划》。

《规划》中称，到2022年，LED关键设备和重要原材料实现国产化，重大技术取得突破。

高端应用产品达到国际先进水平，节能效果更加明显。

LED照明节能产业集中度逐步提高，产业集聚区基本确立，一批龙头企业竞争力明显增强。

研发平台和标准、检测、认证体系进一步完善。

第一，节能减排效果更加明显，市场份额逐步扩大。

到2022年，60W以上普通照明用白炽灯全部淘汰，市场占有率将降到10%以下；

节能灯等传统高效照明产品市场占有率稳定在70%左右；

LED功能性照明产品市场占有率达20%以上。

此外，LED液晶背光源、景观照明市场占有率分别达70%和80%以上。

与传统照明产品相比，LED道路照明节电30%以上，室内照明节电60%以上，背光应用节电50%以上，景观照明节电80%以上，实现年节电600亿千瓦时，相当于节约标准煤2100万吨，减少二氧化碳排放近6000万吨。

第二，产业规模稳步增长，重点企业实力增强。

LED照明节能产业产值年均增长30%左右，2022年达到4500亿元（其中LED照明应用产品1800亿元）。

产业结构进一步优化，建成一批特色鲜明的半导体照明产业集聚区。

形成10-15家掌握核心技术、拥有较多自主知识产权和知名品牌、质量竞争力强的龙头企业。

第三，技术创新能力大幅提升，标准检测认证体系进一步完善。

LED芯片国产化率80%以上，硅基LED芯片取得重要突破。

核心器件的发光效率与应用产品的质量达到国际同期先进水平。

大型MOCVD装备、关键原材料实现国产化，检测设备国产化率达70%以上。

建立具有世界先进水平的研发、检测平台和标准、认证体系。

半导体上市公司一览：三安光电(600703)：

LED产品市场需求旺盛，产品价格稳定。

在LED芯片需求大幅增长的环境下，公司不断扩充产能，业绩在2022年上半年实现了快速增长，行业龙头地位稳固。

毛利率提升至43.5%，期间费用率稳中有降。

天津三安正式投产，产能扩充1.1倍。

公司在2009年度非公开发行3150万股募集资金约8亿元投资建设天津三安LED项目，目前已经正式投产。

公司已经形成厦门、天津两大产业基地布局，合计拥有37台MOCVD设备。

通过定向增发投资安徽三安光电。

公司于奇瑞汽车合资成立了芜湖安瑞广电，将主要从事LED封装、汽车照明灯具等业务。

在公司与芜湖市政府签订的LED产业化合作协议中约定项目总投资120亿元，购置MOCVD设备200台，其中一期60亿元，购置MOCVD设备100台。

目前公司已向国外设备商订购MOCVD设备107台。

## 六、中国的半导体企业有哪些比较好的呢

国内最好的话就属深圳高科特

### 参考文档

[下载：目前最紧缺的半导体有哪些上市公司.pdf](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：目前最紧缺的半导体有哪些上市公司.doc](#)

[更多关于《目前最紧缺的半导体有哪些上市公司》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/58866669.html>